



SCHNEIDER STATIE INCARCARE, EVLINK PRO AC 22KW/RCD B EV

Gama: EVlink

nume produs: EVlink Pro AC

Tip produs sau componenta: Statie de incarcare

nume scurt al dispozitivului: EVB3

tipul retelei de comunicatie: Ethernet

Bluetooth

3G/4G modem op?ional

Modbus TCP

tipul conectorului: 2 RJ45 pentru Ethernet conexiune LAN

Port protocol de comunicatie: OCPP 1.6

serviciu de comunicare: Incarcare inteligenta JSON pentru OCPP 1.6

mod de operare: Arhitectura grupata

De sine statator

functie disponibila: Capacitati de diagnoza

Inregistrari detalii de taxare

Managementul sarcinii

Compatibilitate gama: EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert)

EVlink (EVlink Pro AC Metal)

EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)

Tip de instalare: Interior

Exterior

echipament livrat: 1 dispozitiv de detectare a curentului continuu rezidual (RDC-DD) integrat

1 MNx contact auxiliar integrat

Accuracy class of energy meter: Clasa 1

tip dispozitiv de protectie: Dispozitiv de detectare a curentului continuu rezidual (RDC-DD) - 6 mA

descrierea polilor: 3P + N pentru circuit de alimentare

mod de montare: Montaj pe perete

Montaj pe perete (kit cofret)
Pe podea (pilon)
Pe podea (kit cofret)
suport de montare: Pilon, se comand? separat
Kit cofret, se comand? separat
intrare cablu: Intrare inferioara
Intrare de sus
Intrare din spate
[Us] tensiune nominala de alimentare: 380...415 V c.a. 50/60 Hz
tensiunea nominala de iesire: 22 kW 32 A 380...415 V
numar priza: 1
tip de iesire: FatalateralT2 cu obturatoare priza / contacte placate cu argint
sistem de control acces: Insigna RFID conformitate cu ISO/IEC 14443 A and B
Insigna RFID conformitate cu ISO/IEC 15693
Insigna NFC
Acces gratuit
RFID compatible technology: MIFARE Classic
MIFARE Ultralight
MIFARE Plus
NFC frequency: 13,56 MHz
tip eticheta NFC: Tip 1
Tip 2
Tip 4
Tip 5
sistem de legare la pamant: TT
TN-S
TN-C-S
IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
conditii de utilizare: 3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
numar de intrari: 3
tip de intrare: Binar pentru limitarea puterii contact de inchidere
Binar pentru incarcare amanata contact de inchidere
Binar pentru detectarea vehiculului contact de inchidere
tip de control: poate fi controlat de la distanta
semnalizare locala: 1 verde banda LED, functie: disponibil
1 albastru banda LED, functie: incarcare
1 rosu banda LED, functie: indicatie defectiune
Standarde: EN/IEC 61851-1:ed. 3
EN/IEC 62196-1:ed. 2
EN/IEC 62196-2:ed. 1
EN 61000-6-2:2019
EN 61000-6-3:2007
EN 61000-6-3:2011/A1
IEC 60884-1
NF C 61314
ISO 15118
certificari produs: EV Ready
UE
altitudinea de functionare: 2000 m fara declansare
in?ime: 529 mm
adancime: 317 mm
adancime: 153 mm
greutate neta: 7,2 kg
Culoare: Parte frontala:alb (RAL 9003)

Carcasa:gri inchis (RAL 7016)

Partea din spate:negru (RAL 9005)

grad de protectie IP: IP55

grad de protectie IK: IK10

temperatura ambientala de utilizare: -30...50 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C

umiditate relativa: 5...95 %

Pret: 10.989,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/statie-incarcare-evlink-pro-ac-22kw-rcd-b-ev-1>